

### HILERAS Ø 0.8 ▶ 15 mm

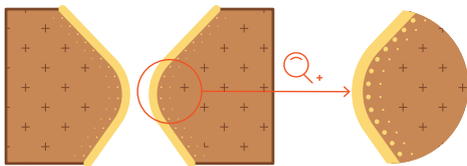
HILERAS DE TREFILADO  
REVESTIMIENTO DIAMANTE  
HILO ACERO BAJO - ALTO CARBONIO  
HILO DE SOLDADURA

### Características principales

- Dureza del revestimiento ± 10000 Hv
- Espesor del revestimiento 30μ al radio
- Revestimiento diamante nanocristalino
- Interfaz a corazon revestimiento/pastilla
- Acabado superficial espejo
- Tolerancias Ø ± 5μ

### Vantajas

- Compatible cualquier acero (bajo-alto carbono, inox, hilo de resistencia ...)
- Alta resistencia al desgaste
- Estabilidad del diámetro - Ahorro de material
- Bajo coeficiente de fricción
- Reducción de los gastos de mantenimiento y paradas máquinas
- Vida útil 15 x superior al carburo
- Mayor velocidad de treflado
- Cualquier tipo de lubricación (aceite, jabón, grasa)



Las hileras nano-revestidas **DIAMCOAT™** se sustituyen favorablemente a las de carburo para treflar aceros. Son mucho más resistentes al desgaste, mediante el espesor de revestimiento nano-diamante y su acabado superficial espejo. Su utilizzo permite aumentar las velocidades de treflado y a la vez optimizar el ahorro de material y las ganancias de productividad.



### BALLOFFET

- Espesor revestimiento diamante 30μ
- Ninguna modificación en sus máquinas o monturas
- Geometrías según sus parámetros de treflado
- Asesoría y asistencia técnica
- Monturas a medida
- Hileras de forma
- Cualquier material (Aceros, inox ...)

